



thermoslate®

COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE GRANADA

JORNADA TÉCNICA ARQUITECTURA SOLAR. SOLUCIONES INVISIBLES

27 DE SEPTIEMBRE DE 2011
18:00 HORAS

A CARGO DE THERMOSUN SOLUCIONES S.L.

La **arquitectura actual** logra combinar soluciones técnicas que permiten el aprovechamiento de la energía solar, así como el disfrute del diseño en la edificación: **eficiencia energética y estética. Soluciones técnicas** de acuerdo con las exigencias del CTE, los objetivos de la Unión Europea, la demanda social de edificaciones sostenibles, eficientes energéticamente y que respeten la **integración arquitectónica**. La **Arquitectura Solar** se convierte en elemento clave para un desarrollo urbanístico sostenible, una de las prioridades del **panel solar térmico de pizarra natural, Thermoslate**

PROGRAMA

1. El reto de la arquitectura actual: eficiencia energética y estética
2. Soluciones técnicas e integración arquitectónica
3. CTE y aprovechamiento de la energía solar térmica:
Thermoslate® y el DB HE 4
4. Conclusiones

PONENTES

Óscar Caride. Director Técnico. Máster en Energía Solar Térmica
José Antonio Orallo. Product Manager

Lugar de celebración: Salón de Actos del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos (C/ San Matías, 19)

SE RUEGA CONFIRMACIÓN DE ASISTENCIA MEDIANTE E-MAIL:
biblioteca@coaatgr.es, indicando: nombre, apellidos, nº de colegiado y teléfono.